

GENERAL INFORMATION

Product name : Multilayer culture flasks, sterile

Description : Manufactured with transparent high-quality polystyrene. 5 layers with treated surface for maximizing cell adherence. Polyethylene cap available in two versions: blind standard cap for closed systems and vented cap with a 0,22 µm hydrophobic membrane to allow gas exchange minimizing the risk of cross contamination. Sterilized by gamma irradiation and certified free of DNase, RNase and pyrogens. Packed in resealable bags. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

TECHNICAL DATA

reference	growth area (cm ²)	stopper	pcs/pack
CCML-87S-008	870	standard	8
CCML-87V-008	870	vent	8

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Frascos de cultivo multicapa estériles**

Descripción : Fabricado con poliestireno transparente de alta calidad. 5 capas con superficie tratada para maximizar la adhesión celular. Tapón de polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteo con una membrana hidrófoba de 0.22 µm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Esterilizado por irradiación gamma y certificado libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	área crecimiento (cm2)	tapón	unidades por ref.
CCML-87S-008	870	standard	8
CCML-87V-008	870	vent	8

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

FOTO DEL PRODUCTO**MATERIAL****MATERIAL PS Poliestireno**

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon de culture multicouches, stérile

Description : En polystyrène transparent de haute qualité. 5 étages avec surface traitée pour maximiser l'adhésion cellulaire. Bouchon en polyéthylène disponible en deux modèles : bouchon standard hermétique pour système fermé et bouchon ventilé avec membrane hydrophobe de 0,22 µm pour permettre un échange de gaz minimisant le risque de contamination croisée. Stérilisé par rayons gamma et certifié exempt de DNase, RNase et pyrogène. Emballé dans sac refermable. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	surface de croissance (cm ²)	bouchon	unités par ref.
CCML-87S-008	870	standard	8
CCML-87V-008	870	vent	8

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fiasca per coltura multistrato sterili

Descrizione : Realizzata in polistirolo trasparente di alta qualità. 5 strati con superficie trattata per massimizzare l'adesione cellulare. Tappo in polietilene disponibile in due versioni: tappo cieco standard per sistemi chiusi e tappo di sfiato con una membrana idrofobica da 0,22 µm per consentire lo scambio di gas minimizzando il rischio di contaminazione crociata. Sterilizzata mediante irradiazione gamma e certificata privo di DNase, RNase e pirogeni. Confezionata in sacchetti richiudibili. **Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)**

DATI TECNICI

referenza	Area di crescita (cm ²)	tappo	unità per ref.
CCML-87S-008	870	standard	8
CCML-87V-008	870	vent	8

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C